

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Circonscription  
PROVENCE, ALPES, CÔTE D'AZUR, CORSE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 BORGIO -

☎ (95) 36.05.70



## Edition Speciale Corse

Bulletin Technique n° 25  
du 03 Février 1984.

Le Poste d'AJACCIO sera ouvert à partir du 13 Février 1984, au 22 Cours GRANDVAL 20 000 AJACCIO; Tél : 21.09.44. Il sera occupé par M. REGIS, Technicien d'Agriculture au Service de la Protection des Végétaux.

-----

### VIGNE

#### . Excoriose

Il est possible de lutter contre cette maladie soit en hiver, au moins 15 jours après la taille avec de l'Arsenite de soude (voir Bulletin N° 24) ou bien au débourrement de la vigne. Le traitement d'hiver est toutefois le plus efficace. Le traitement de printemps fera l'objet d'un prochain Bulletin.

#### . Esca

Au moment de la taille, arracher et brûler les souches mortes. Pour le traitement, voir Bulletin N° 24.

#### . Cochenilles



Elles ont été observées pendant la végétation dans de nombreux secteurs. On trouve le Lecanium du Cornouiller de couleur brun acajou. Elles hivernent sur le tronc et les bras de la souche et n'ont qu'une génération par an. L'espèce la plus répandue reste la Cochenille farineuse, particulièrement redoutable, car elle présente 3 à 8 générations par an, s'échelonnant du mois d'Avril au mois d'Octobre. Elle hiverne sous les écorces des souches, les bras et même les grosses racines. Elle est donc difficile à atteindre.

Les traitements d'hiver sont efficaces contre le Lecanium, mais ont moins d'effet sur les Cochenilles farineuses.

Les traitements d'hiver peuvent être réalisés avec des huiles jaunes : Dytrol 50, Seppic Verger, Seppic vigne, Veraline 3 fluide, Dinitrol 3, Elgetiver activé, Traitement d'hiver Unipro, à la dose de 2 à 3,5 l. de produit commercial/hl. Brûler tous les sarments où sont fixées les Cochenilles.

P 4

## ARBRES FRUITIERS

### . Cloque du pêcher



**A**

**Bourgeon d'hiver**  
Caractérise l'état de repos de l'arbre. Bourgeon brunâtre, vain et étroit.



**B**

**Bourgeon gonflé**  
Le bourgeon commence à s'arrondir, les écailles s'écartent et apparaissent blanchâtres à la base.

Sur les arbres atteints en 1983, effectuer avant le débourrement un traitement avec 500 g de cuivre métal/hl. Utiliser une quantité de bouillie suffisante pour bien toucher tous les bourgeons.

A partir du stade **-B-** employer les Matières actives suivantes :

- Captafol (Difosan, Orthodifolatan) 120 g de matière active /hl.
- Captane (nombreuses spécialités) 250 g " " "
- Ferbame (Ferbamate, Sepifer) 175 g " " "
- (incompatible avec sels de cuivre et bouillies basiques)
- Thirame (N. S. ) 175 g de matière active /hl.
- Zirame (N. S. ) 180 g " " " . Ce produit est incompatible avec cuivre . Ne peut être utilisé qu'une seule fois dans l'année car il y a risque de brûlures au niveau des bourgeons.

## DESHERBAGE CULTURES LEGUMIERES

Les nombreux produits commerciaux vendus possèdent des pourcentages de matières actives très variables. Il s'avère primordial de calculer les doses à utiliser, sur la base des indications mentionnées ci-dessous.

Toutefois, la quantité de matière active par hectare, prescrite, doit être considérée comme une dose moyenne de produit . Celle -ci se module donc, en tenant compte de la texture du sol, des conditions climatiques et des amendements humiques.

D'une façon générale, pour une bonne efficacité de traitement, le sol doit posséder une structure fine, être suffisamment humide. Les températures basses (inférieures à 10 °) et hautes (supérieures à 26°) pendant les traitements, seront à éviter.

En ce qui concerne les cultures sous abris et sous plastique, il est recommandé de diminuer les doses prescrites de 25 % des produits homologués.

## LAITUE - CHICOREE

### - Serres et abris plastiques

- Chlorprophame (N. S.) 400 à 500 g/ha. Traiter 24 heures avant plantation. Maintenir la serre entr'ouverte, bonne action sur mouton et paturin.

### - Plein champ (Avant la levée, avant ou après plantation).

- Propyzamide (Kerb 50 W). 1 000 g/ha dans 600 l d'eau/ha. Peu efficace sur les composés.  
Si vous utilisez ce produit après la récolte, éviter les épinards, céréales, tomates, cucurbitacées.

## POMMES DE TERRE

### - Avant la levée

- |  |            |  |
|--|------------|--|
| - Monolinuron (Aresin PM)  | 500 g/ha   | Faible rémanence   |
| - Métobromuron (Patoran BASF)  | 2.000 g/ha | Phytotoxique si le traitement est effectué juste avant la levée. |
| - Linuron + Monolinuron 500 g + 500 g/ha<br>(Linoter - Quinoter - Afalon spécial PM) |            | Pulvériser 2 Kg de produit commercial par ha.                    |
| - Terbutryne + Métobromuron 1.000 g + 1.000 g/ha<br>(Igrater 50)                     |            | Efficacité contre les graminées.                                 |
| - Terbacile + Linuron 720 g + 120 g/ha<br>(Solarex)                                  |            | Conseillé en culture de sable.                                   |

### - Complément en culture

- |                          |          |  |
|--------------------------|----------|--|
| - Métribuzine (Sencoral) | 350 g/ha | Après la sortie des pommes de terre, bon anti-graminé. A déconseiller sur Belle de Fontenay et Jaerla. |
|--------------------------|----------|--|

**Accident** possible si une culture de chou-fleur ou de haricot succède à la culture de Pommes de terre.

-----